Index of Claims	

Claim

8/1/05

Application No.	Applicant(s)	
10/624,214	SKRILOFF, ALLAN	
Examiner	Art Unit	
Sue A. Weaver	3727	

,	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Claim				. '																_
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99		Date					[Cla	im					ate	;			_		
52 53 3								Final	Original											1
52 53 3	_	\Box					ı		51											
53 54 3		П					ı		52											_
54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99		П			\neg		ı	-	53						\neg				Γ	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99					П	\neg			54			\neg							Γ	_
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99	_	Н	_				- 1													_
57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						\exists			56		_						\neg	\neg	ľ	_
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									57										Ī	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					П														Ī	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_								59											_
61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-		$\overline{}$	_														Γ	_
62 63 64 64 65 65 66 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																			Γ	
63						\neg												\neg		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 78 87 79 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			_						63											_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 77 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		i		_		\vdash													Γ	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-		_	\vdash				65										Ī	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99	-	 	<u> </u>		H				66											_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-	\vdash				\Box									-				Ī	
69	-	<u> </u>			_				68		_						Г			
70	\vdash		<u> </u>		1	Н		-	69											
71	-	Н		\vdash		Н														
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	┢		\vdash	1			-	71	_									ıſ	_
73	\vdash	┢╌	 	\vdash	-				72	_			\vdash							_
74			_	<u> </u>	┢	Н		ļ -		Г	_		_							
75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1	-			-			<u> </u>	74		_		_	T	┪				l	_
76	1	_		H	 					Г		Г	┪		Т					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	\vdash	-	\vdash	 							<u> </u>		T			Г		Ī	_
78	╁╴	1	-	\vdash	-	-	١.		77	T	_	1	T -	H		Г				
79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99	-	-	一	十一	1					1						-				
80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99	\vdash		T	t		_	ĺ		79			T				T				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	 	t^-	一	 	\vdash	 	1			T										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	T	\vdash	t	1		İ	-		†			Г							_
83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	 	\vdash	┢	Н	 				82		Τ			T			Π		1	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 4 95 96 97 98 99 99	1	T		_	1	T	1						▮						1 [
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 4 955 96 96 97 98 99 99	t	1	<u> </u>	I^-	1							T	Γ	Τ]	_
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Т	T	T	1	Т						Γ	T	Π	T	Γ	Г				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	T	T	T	T	1		1			T] [_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99	1		\vdash	T	1	1	1		87	1	Γ	Ţ		Γ		\Box] [
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	T	T	T		Ī	1			Ī			Γ] [
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	1	T	1			1			Π	П			Г	П			Π] [_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	T	1	Π	1		T	1		90	Γ	L] [_
92 93 94 94 95 96 97 98 99	T	1	1	1	1	1	1		91				Γ		L] [Ĺ
93 94 95 95 96 97 98 99	Τ	1	T		1	Τ	1		92				\mathbb{L}] [Ĺ
94 95 96 97 98 99	T	1		1	T		1		93] [
95 96 97 98 98 99	T			T	Т	Π	1		94						L] [Ĺ
96 97 98 98 99	Τ		T	1					95]	Ĺ
97 98 99 99	T	T	Т						96]	Ĺ
98 99	T	Т	1	Τ	T		1		97						L		\Box]	Ĺ
99	\top	Τ	Τ	1	Ι]		98		L]	Ĺ
100			Τ	L]		99		Ĺ	oxdot		L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$]	L
	$oxed{\Box}$		Γ]		100		L			L_	\perp			1]	L

Cla	aim					Date	 }			\neg
		• 1						П		
-	Original						- 1			
Final	rigi									
_	ō							-	- 1	
		-	_			-			\dashv	\neg
	101 102		_	-						\dashv
	103							\dashv	\dashv	
	103	\dashv			_				\dashv	-
	104 105 106				_	\vdash	\dashv	-		
	105	\dashv				\vdash	-			-
	106		-					_	_	\dashv
	107 108	\vdash		_					_	\dashv
	108	\square	_							
	109			-	<u> </u>		Н			\dashv
	110			_	<u> </u>	_				\vdash
	111	Ш		<u> </u>				Щ		\sqcup
	112	Ш		<u> </u>		L_	$oxed{oxed}$			\dashv
	113	Ш		<u> </u>	L_			L_		<u>.</u>
	114			L	L	_	oxdot		L	Ш
	115				<u></u>			L		Ш
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							L.,		Ш
	117				L	L				
	118				L					
	119									
	120									
	121					П	Γ			
	122				<u> </u>					
	123	\vdash	T		Г	1				П
<u> </u>	124	\vdash			\vdash	\vdash			\vdash	П
	125	1	_		T	T				П
	126		╁		—	T	<u> </u>			1
<u> </u>	127		\vdash		T	T	1			
	128	 	Н	┢	\vdash	+-	T	┢┈		
<u> </u>	120	-		-	t	\vdash	\vdash	┢		
	120	╁	\vdash	+-	╁	╁╌	\vdash	├-	\vdash	\vdash
	130	┼─	-	╁	╁	╁	+	-	H	1
<u> </u>	137	+	-	+	+	+-	\vdash	╁	\vdash	\vdash
	131 132 133	⊢	╁	\vdash	+-	+	+-	\vdash	┼	+
<u> </u>	133	├-	├	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	┼-	+-
<u> </u>	134 135	+-	╁	+-	+-	╁	-	+	├	╁
<u> </u>	135	+	-	+-	÷	+-	╁	┼	₩	╁
<u> </u>	136	╄-	├-	+	+	+-	+	\vdash	╀	├-
	137 138	┼	-	+	十	+-	\vdash	├-	\vdash	-
<u> </u>	138	┼	1-	1	╁	+	+-	+	\vdash	\vdash
	139 140	ļ	↓_	+	+-	+-	+-	+-	1	╁
<u></u>		<u> </u>	ـــ	1-	+-	\perp	+	-	-	\vdash
<u> </u>	141	-	\vdash	↓	4	1-	+		╀	┼
<u> </u>	142	<u> </u>	\vdash	↓_	+-	1-	4-	╄-	\vdash	-
L	143	_	↓_	_	1	1	1_	↓_	1	-
<u></u>	144	_	1_	_	<u> </u>	1	1	1	1	<u> </u>
	145					L	1_	<u> </u>	1_	1_
	146	oxdot			L					
	147	Γ		L	I	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	L		L
	148				Γ	I	Ι	L	L^{-}	
	149	T	T		Τ	Г	T			
	150	1	T	\top	1	1	1	Τ	T	1
Щ.	1.00		1_		ш-			—		